

第 109 回 講演大会 日程表

会場	4 月 1 日 (月)		4 月 2 日 (火)		4 月 3 日 (水)	
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
1	3 新 3 階 331 号室	討論会 < 高炉における装入物分布制御 > [13:00~17:00]	インジェクション基礎・反応速度 [128~136] [9:00~12:10]	討論会 < 高炉浄度製造における介入物の挙動 > [13:00~17:30]	高炉内分布 [70~78] [9:00~12:10]	高炉低 Si 操業・羽口吹込み [79~88] [13:00~16:40]
2	3 新 3 階 332 号室	コークス操業 [1~9] [9:00~12:10]	焼結場業解析・焼結設備 [30~38] [9:00~12:10]	焼結性 [39~50] [13:00~17:20]	コークス性状評価 [89~96] [9:00~11:50]	製鉄基礎・エネルギー回収 [97~105] [13:00~16:10]
3	4 新 2 号 222 号室	連続設備・操業 [147~155] [9:00~12:10]	凝固偏析・凝固組織 [198~206] [9:00~12:10]	連続偏析 [207~218] [13:00~17:20]	連続設備 [247~255] [9:00~12:10]	連続鋼片品質 [256~264] [13:00~16:10]
4	4 新 2 号 232 号室	溶銑処理 [106~115] [9:00~12:30]	溶銑処理・スラッグ物性・熱力学 [116~127] [13:00~17:30]	高炉数式モデル・炉下部現象 [59~69] [13:00~17:00]	一方向凝固・VAR・鋼塊 [265~271] [9:20~11:50]	特殊連鑄・水平連鑄 [272~276] [13:00~14:40]
5	4 新 2 号 242 号室	転炉ガス回収・設備・複合吹錬 [168~177] [9:00~12:30]	転炉精錬・ステンレス・二次燃焼 [178~189] [13:20~17:30]	溶銑用耐火物・転炉用耐火物 [219~226] [9:00~11:50]	溶銑還元・転炉鉱石添加 [137~146] [9:00~12:30]	脱りん・脱硫 [277~285] [13:20~16:30]
6	3 新 3 階 333 号室	継目無鋼管 [286~289] [10:30~11:50]	討論会 < 鋼管の製造技術の最近の動向 > [13:00~17:00]	チタン (1) [717~725] [9:00~12:30]	チタン (2) [737~744] [9:00~12:10]	チタン (2) [745~755] [13:00~17:00]
7	4 新 3 号 213 号室	トライボロジー・分離技術 [290~298] [9:00~12:10]	システム [299~309] [13:00~17:00]	加熱・冷却 [340~350] [13:00~17:00]	形鋼・棒鋼 [371~378] [9:00~11:50]	線材・その他 [379~388] [13:00~16:30]
8	4 新 3 号 223 号室	熱延薄板 [310~318] [9:00~12:10]	熱延薄板 [319~330] [13:00~17:20]	溶接鋼管 [360~370] [13:00~17:00]	計測・設備診断 [389~396] [9:00~11:50]	探傷 [397~406] [13:00~16:30]
9	4 新 3 号 233 号室	ステンレス鋼 [481~489] [9:00~12:10]	ステンレス鋼 [490~501] [13:00~17:20]	討論会 < オンライン分析技術の最近の進歩 > [9:30~17:30]	重防食・プラスチックライニング [450~457] [9:00~11:50]	塗装鋼板・缶用材料 [458~464] [13:00~15:30]
10	4 新 3 号 243 号室	耐熱鋼・耐熱合金 (1) [502~510] [9:00~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金 (1) [511~520] [13:00~16:40]	亜鉛系電気めつき [441~449] [13:00~16:20]	溶融めつき [465~471] [9:20~11:50]	溶融めつき・蒸着めつき [472~480] [13:00~16:10]
11	本館 地階 101 号室	討論会 < 薄板・表面処理鋼板の表面解析とその応用 > [9:00~17:00]	複合材料 [756~763] [9:00~12:10]	複合材料 [764~776] [13:00~17:30]	熱間加工と組織・制御圧延 [651~659] [9:00~12:10]	制御冷却・ラインパイプ [660~667] [13:00~15:50]
12	本館 109 号室	元素分析 [407~415] [9:00~12:10]	破壊, 被削性・摩耗 [521~531] [13:00~17:00]	高張力鋼・直接焼入れ [583~594] [13:00~17:20]	耐食性 [668~677] [9:00~12:30]	耐食性 [678~688] [13:20~17:10]
13	3 新 4 階 341 号室	焼結原料事前処理 [21~29] [9:00~12:10]	非磁性 (低温) 鋼 [595~601] [9:20~11:50]	ロール鋼・金型・マルエージ鋼 [602~611] [13:00~16:40]	元素分析・状態分析・表面分析 [416~423] [9:00~11:50]	表面分析 [424~431] [13:00~15:50]
14	3 新 4 階 342 号室	疲労・腐食疲労 [532~538] [9:20~11:50]	疲労・腐食疲労・高温疲労 [539~549] [13:00~17:00]	耐熱鋼・耐熱合金 (2) [612~619] [9:00~11:50]	耐熱鋼・耐熱合金 (3) [689~697] [9:00~12:10]	
15	3 新 5 階 352 号室	電磁鋼 [550~554] [10:20~12:00]	圧力容器鋼 [555~566] [13:00~17:20]	冷延鋼板・連続焼鈍 [630~638] [9:00~12:10]	冷延鋼板・連続焼鈍 [639~650] [13:00~17:20]	線材・棒鋼 [707~716] [13:00~16:40]
16	3 新 5 階 351 号室	取鍋精錬 [190~197] [9:20~12:10]	熱延鋼板 [567~574] [13:00~15:50]	スラッグ・酸素センサー [240~246] [9:20~11:50]		

() 内は講演番号 [] 内は講演時間帯

ジュニアパーテイ
東工大・大学食堂 [17:30~]